

Monitor de Sistema

Aguilar Enriquez, Paul Sebastian a.k.a Penserbjorne

23 de septiembre de 2016

Índice

1. Monitor de Sistema	2
1.1. Definicion	2
1.2. Caracteristicas	2
2. Ejemplos de Monitores de Sistema	2
2.1. GNU/Linux	2
2.2. Mac OS	2
2.3. Windows	2
3. Diseño	2
3.1. Propuesta de Monitor de Sistema	2
3.2. Diseño	2
4. Implementación	2

Resumen

Planteamiento del profesor: Programar un monitor de recursos del sistema operativo (de los recursos que juzguen útiles, interesantes, o que decidan por la razón que sea), pero con la particularidad o requisito de que debe trabajar de forma concurrente, sincronizando multihilos, multiprocesos o ambos. Empleen los mecanismos de sincronización que consideren adecuados.

Propuesta del alumno: Diseñar e implementar un monitor de (algún/algunos) recurso/recursos del sistema, en este caso se pretende realizar para la plataforma GNU/Linux ...

- 1. Monitor de Sistema**
 - 1.1. Definicion
 - 1.2. Caracteristicas
- 2. Ejemplos de Monitores de Sistema**
 - 2.1. GNU/Linux
 - 2.2. Mac OS
 - 2.3. Windows
- 3. Diseño**
 - 3.1. Propuesta de Monitor de Sistema
 - 3.2. Diseño
- 4. Implementación**